# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 4. August 2005 (04.08.2005)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/070327 A3

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>:

A61F 2/18

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2005/000528

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. Januar 2005 (20.01.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

Doutsen

- 20 2004 001 008.9 23. Januar 2004 (23.01.2004) DE (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): HEINZ KURZ GMBH MEDIZINTECHNIK [DE/DE]; Tübinger Strasse 3, 72144 Dusslingen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STEINHARDT, Uwe [DE/DE]; Starzelstrasse 28, 72145 Hirrlingen (DE).

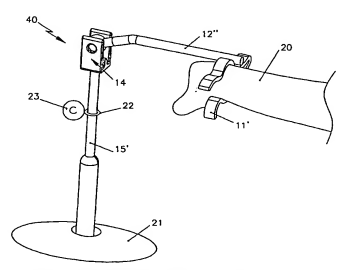
AWENGEN, Daniel, F. [CH/CH]; Hauptstrasse 11, CH-4102 Binningen (CH).

- (74) Anwälte: MÖBUS, D. usw.; Kaiserstrasse 85, 72764 Reutlingen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: OSSICULAR PROSTHESIS COMPRISING AN ADAPTABLE FREQUENCY RESPONSE FOR SOUND CONDUCTION IN THE MIDDLE EAR

(54) Bezeichnung: GEHÖRKNÖCHELCHENPROTHESE MIT EINSTELLBAREN FREQUENZGANG DER SCHALLEITUNG IM MITTELOHR



(57) Abstract: The invention relates to an ossicular prosthesis (40) which replaces or bridges at least one element of the human ossicular chain. The ossicular prosthesis (40) is produced from an elastic material or from a material that has at least one articular connection. The inventive prosthesis is characterised in that it is provided with means for adapting the frequency (tuning) for sound conduction in the middle ear, in particular in order to alter lever relationships in the ossicular chain. Sound conduction is considerably improved between the region of the middle ear and the inner ear of the human auditory channel, and the prosthesis permits, in particular, optimal adaptation to the individually different relationships, providing a tailor-made solution to the problems and defects of each patient.

WO 2005/070327 A3

#### WO 2005/070327 A3



GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Noies on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 27. Oktober 2005

(57) Zusammenfassung: Eine Gehörknöchelchenprothese (40), die mindestens ein Glied der menschlichen Gehörknöchelchenkette ersetzt oder überbrückt, wobei die Gehörknöchelchenprothese (40) aus einem elastischen Material oder aus einem mindestens eine Gelenkverbindung aufweisenden Material gefertigt ist, zeichnet sich dadurch aus, dass Mittel zur Frequenzanpassung (=Tuning) für die Schallleitung im Mittelohr, insbesondere zur Veränderung der Hebelverhältnisse in der Gehörknöchelchenkette vorgesehen sind. Damit wird die Schallleitung zwischen dem Mittelohrbereich und dem Innenohr des menschlichen Gehörganges erheblich verbessert, wobei insbesondere auch eine optimale Anpassung an die individuell unterschiedlichen Verhältnisse und eine massgeschneiderte Lösung der Probleme und Defekte beim jeweiligen Patienten ermöglicht wird.

			PCT/EP200	5/000528			
A. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER A61F2/18			•			
_According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC					
	SEARCHED						
Minimum de IPC 7	ocumentation searched (dassification system followed by classifical A61F	tion symbols)					
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	auch documents are belief	doed in the distance	<del></del>			
	ata base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical,	search terms used)				
EPO-In	ternal 						
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category *	Chatlon of document, with Indication, where appropriate, of the re	elevant passages		Relevant to claim No.			
X	WO 90/11737 A (MICROTEK MEDICAL	INC)		1,8-12,			
γ	18 October 1990 (1990-10-18)		ľ	14,15,17			
<b>1</b>	page 1, line 4 - page 15, line 2 1-11	7; figures		2-7,13, 16,18,19			
X Y	WO 99/15111 A (SYMPHONIX DEVICES 1 April 1999 (1999-04-01)	.,		1,11,12, 17,20 2-7,13, 16,18,19			
	page 1, line 6 - page 19, line 16 1-11 	5; figures					
<i>.</i>			<i>:</i>				
<u> </u>	er documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family me	mbers are listed in	ennex.			
	egories of clied documents :	"T" later document publist	hed after the intern	ational filing date			
*A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  E* earlier document but published on or after the international filing date  or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X* document of particular relevance; the claimed invention							
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when life document is taken alone							
diation	citation or other special reason (as specified)  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document referring to an oral disclosure, use, exhibition or composition or other special reason (as specified)  "Ocument referring to an oral disclosure, use, exhibition or composition or other special reason (as specified)						
"P" documer	leans It published prior to the international filling date but	ments, such combina in the art.	tion being obvious	to a person skilled			
	ctual completion of the international search	'&' document member of the					
7	July 2005	11/08/200	)5				
Name and m	ailing address of the ISA	Authorized officer					
	European Pateni Office, P.B. 5818 Patenilaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax. (+31-70) 340-3016	Skorovs.	P				

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna	
PCT/EP2005/000528	

		PCT/EP2005/000528
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	1
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Υ	DE 203 10 609 U1 (HEINZ KURZ GMBH MEDIZINTECHNIK) 18 September 2003 (2003-09-18) page 1, paragraph 1 - page 5, paragraph 4; figures 1,2	. 3-7,13
Y	US 4 655 776 A (LESINSKI ET AL) 7 April 1987 (1987-04-07) figures 10-12	2,16
Y	MEISTER H; WALGER M; MICKENHAGEN A; VON WEDEL H; STENNERT E: "Standardized measurements of the sound transmission of middle ear implants using a mechanical—middle ear model"  EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY, vol. 256, no. 3, 31 March 1999 (1999-03-31), pages 122-127, XP002334807 the whole document	18,19
Y	WO 95/01710 A (BALL, GEOFFREY, R) 12 January 1995 (1995-01-12) figures 3a,3b	19
А	WO 90/07915 A (SCHUMANN, KLAUS) 26 July 1990 (1990-07-26) page 8, paragraph 3	18,19
		-

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mation on patent family members

Internat | Application No PCT/EP2005/000528

				1017212	1005/000528
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9011737	. <b>A</b>	18-10-1990	US WO	5061280 A 9011737 A1	29-10-1991 18-10-1990
WO 9915111	Α	01-04-1999	US AU EP WO	6139488 A 9391998 A 1018988 A1 9915111 A1	31-10-2000 12-04-1999 19-07-2000 01-04-1999
DE 20310609	U1	18-09-2003	EP US	1495737 A2 2005027357 A1	12-01-2005 03-02-2005
US 4655776	Α	07-04-1987	NONE		
WO 9501710	A	. 12-01-1995	US AU ACA DE ES JP US	5456654 A 5554096 A 255320 T 683671 B2 7179594 A 2165557 A1 69433360 D1 69433360 T2 0732035 A1 2210256 T3 8512182 T 9501710 A1 6190305 B1 6475134 B1 2003060676 A1 5624376 A 5913815 A 5800336 A 2001003788 A1 5857958 A 5897486 A	10-10-1995 10-09-1996 15-12-2003 20-11-1997 24-01-1995 12-01-1995 08-01-2004 16-09-2004 18-09-1996 01-07-2004 17-12-1996 12-01-1995 20-02-2001 05-11-2002 27-03-2003 29-04-1997 22-06-1999 01-09-1998 14-06-2001 12-01-1999 27-04-1999
WO 9007915	A .	26-07-1990 :	AT DE DE WO WO EP JP	104156 T 3930921 A1 59005319 D1 9007941 A1 9007915 A1 0406390 A1 3505685 T	15-04-1994 26-07-1990 19-05-1994 26-07-1990 26-07-1990 09-01-1991 12-12-1991

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation (es Aktenzeichen PCT/EP2005/00052)

		Į P	CT/EP200	5/000528		
A. KLASS IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61F2/18					
Nach der In	atemationalen Patentidassifikation (IPK) odern <del>ac</del> h der nationalen K	Gassifikation und der IPK				
	RCHIERTE GEBIETE		<del></del>			
Recherchie IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym A61F	nbole )				
	rte aber nicht zum Mindestprüfsloff gehörende Veröffentlichungen,					
EPO-In	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank ternal	(Name der Datenbank und ev	dl. verwendete S	Suchbegriffe)		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		<del> </del>	<del></del>		
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffantlichung, soweit erforderlich unter Anga	abe der in Betracht kommende	n Teile	Betr. Anspruch Nr.		
X Y	WO 90/11737 A (MICROTEK MEDICAL 18. Oktober 1990 (1990-10-18)	INC)		1,8-12, 14,15,17 2-7,13,		
	Seite 1, Zeile 4 - Seite 15, Zei Abbildungen 1-11	le 27;		16,18,19		
X Y	WO 99/15111 A (SYMPHONIX DEVICES 1. April 1999 (1999-04-01)	, INC)		1,11,12, 17,20 2-7,13,~		
	Seite 1, Zeile 6 - Seite 19, Zei Abbildungen 1-11	le <u></u> 16;		16,18,19		
		-/				
	;			·		
X Weite entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Pater	ntfamilie			
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"A" Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der</li> </ul>						
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationatien Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die baanspruchte Erfindung						
scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  - kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden vy Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet						
"O" Veröffen eine Be "P" Veröffent	tlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung.  nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht lichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdalum veröffentlicht worden ist	werden, wenn die Verötte	entlichung mit el r Kategorie in V en Fachmann na	ner oder mehreren anderen - erbindung gebracht wird und aheliegend ist		
	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des interr				
	Juli 2005	11/08/2005				
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediens	toter			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Skorovs, P				

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation les Aktenzeichen
PCT/EP2005/000528

Calegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
	Telle Committee of the	Seu. Anspruch Nr.
Y	DE 203 10 609 U1 (HEINZ KURZ GMBH MEDIZINTECHNIK) 18. September 2003 (2003-09-18) Seite 1, Absatz 1 - Seite 5, Absatz 4; Abbildungen 1,2	3-7,13
Y	US 4 655 776 A (LESINSKI ET AL) 7. April 1987 (1987-04-07) Abbildungen 10-12	2,16
<b>'</b>	MEISTER H; WALGER M; MICKENHAGEN A; VON WEDEL H; STENNERT E: "Standardized measurements of the sound transmission of middle ear implants using a mechanical middle ear model" EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY, Bd. 256, Nr. 3, 31. Mārz 1999 (1999-03-31), Seiten 122-127, XP002334807 das ganze Dokument	18,19
-	WO 95/01710 A (BALL, GEOFFREY, R) 12. Januar 1995 (1995-01-12) Abbildungen 3a,3b	19
	WO 90/07915 A (SCHUMANN, KLAUS) 26. Juli 1990 (1990-07-26) Seite 8, Absatz 3	18,19
	÷	
		·

INTERNATIONALER BECHERCHENBERICHT
Angaben zu Veröffentlichungen, "rie zur selben Palentfamilie gehören

Internations Aktenzeichen
PCT/EP2005/000528

			PC1/EP2005/000528		
_im_Recherchenbericht ngeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9011737	Α	18-10-1990	US WO	5061280 A 9011737-A1	29-10-1991 18-10-1990
WO 9915111	A	01-04-1999	US AU EP WO	6139488 A 9391998 A 1018988 A1 9915111 A1	31-10-2000 12-04-1999 19-07-2000 01-04-1999
DE 20310609	U1	18-09-2003	EP US	1495737 A2 2005027357 A1	12-01-2005 03-02-2005
US 4655776	Α	07-04-1987	KEII	NE .	
WO 9501710	А	12-01-1995	US US AT AU CA DE EP ES JP WO US US US US US US US US	5456654 A 5554096 A 255320 T 683671 B2 7179594 A 2165557 A1 69433360 D1 69433360 T2 0732035 A1 2210256 T3 8512182 T 9501710 A1 6190305 B1 6475134 B1 2003060676 A1 5624376 A 5913815 A 5800336 A 2001003788 A1 5857958 A 5897486 A	10-10-1995 10-09-1996 15-12-2003 20-11-1997 24-01-1995 12-01-1995 08-01-2004 16-09-2004 18-09-1996 01-07-2004 17-12-1996 12-01-1995 20-02-2001 05-11-2002 27-03-2003 29-04-1997 22-06-1999 01-09-1998 14-06-2001 12-01-1999 27-04-1999
WO 9007915	A	26-07-1990	AT DE DE WO WO EP JP	104156 T 3930921 A1 59005319 D1 9007941 A1 9007915 A1 0406390 A1 3505685 T	15-04-1994 26-07-1990 19-05-1994 26-07-1990 26-07-1990 09-01-1991 12-12-1991